

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Y	US 5 243 972 A (HUANG HO-TSUN [TW]) 14 septembre 1993 (1993-09-14) * colonne 1, ligne 5 - ligne 33 * * colonne 1, ligne 48 - colonne 2, ligne 26 * * figures 1-3 * * identifié dans le rapport de recherche international *	1-7	INV. A61M16/06 A61M11/06 A61M15/00 A61M16/08 A61M16/20
Y	US 1 310 825 A (GANZER J M [US]) 22 juillet 1919 (1919-07-22) * page 1, ligne 10 - ligne 62 * * page 1, ligne 77 - page 2, ligne 91 * * page 3, ligne 93 - page 5, ligne 65 * * figures 1-5 *	1-7	
Y	WO 2010/076715 A1 (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]; VON HOLLEN DIRK [US]; DENYER JONA) 8 juillet 2010 (2010-07-08) * alinéas [03] - [10] * * alinéas [17] - [30] * * alinéas [33] - [42] * * figures 1-5 *	1-7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) A61M A62B
Y	US 2013/255678 A1 (GUMASTE ANAND [US] ET AL) 3 octobre 2013 (2013-10-03) * alinéa [0001] - alinéa [0010] * * alinéa [0023] - alinéa [0024] * * alinéa [0029] - alinéa [0037] * * figures 2, 7-9 *	1-7	
Y	US 2002/170557 A1 (SCHMIDT JAMES N [CA]) 21 novembre 2002 (2002-11-21) * alinéa [0002] - alinéa [0009] * * alinéa [0017] - alinéa [0028] * * figures 1-6 *	1-7	
		-/--	
La recherche complémentaire a été fondée sur la dernière version des revendications en vigueur et disponible à la date à laquelle la recherche a été entamée.			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 30 octobre 2017	Examineur Aguado, Miguel
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

1
EPO FORM 1503 03 82 (P04C05)

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Y	WO 99/21602 A1 (ASTRA AB [SE]; BERG ELNA [SE]; JEPPSSON MAGNUS [SE]; MILTON EDWARDS MA) 6 mai 1999 (1999-05-06) * page 1, ligne 3 - page 10, ligne 10 * * page 14, ligne 13 - page 24, ligne 19 * * figures 1, 7(a)-12(f) * * identifié dans le rapport de recherche international *	1-7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
Y	US 5 265 595 A (RUDOLPH KEVIN A [US]) 30 novembre 1993 (1993-11-30) * colonne 1, ligne 17 - colonne 3, ligne 55 * * colonne 4, ligne 44 - colonne 8, ligne 53 * * figures 1-6 * * identifié dans le rapport de recherche international *	1-7	
Y	US 2008/245364 A1 (PATTERSON KEITH [US]) 9 octobre 2008 (2008-10-09) * alinéa [0001] - alinéa [0006] * * alinéa [0014] - alinéa [0024] * * figures 1-4 *	1-7	
Y	US 2010/059058 A1 (KUO TZONG-FUH [TW]) 11 mars 2010 (2010-03-11) * alinéa [0001] - alinéa [0005] * * alinéa [0010] - alinéa [0021] * * figures 1-3 *	1-7	
La recherche complémentaire a été fondée sur la dernière version des revendications en vigueur et disponible à la date à laquelle la recherche a été entamée.			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 30 octobre 2017	Examineur Aguado, Miguel
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C05)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 15 75 7883

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

30-10-2017

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5243972	A	14-09-1993	AUCUN	

US 1310825	A	22-07-1919	AUCUN	

WO 2010076715	A1	08-07-2010	AU 2009334356 A1	18-08-2011
			CN 102300599 A	28-12-2011
			EP 2384215 A1	09-11-2011
			JP 2012513809 A	21-06-2012
			US 2011277766 A1	17-11-2011
			WO 2010076715 A1	08-07-2010

US 2013255678	A1	03-10-2013	AR 095547 A1	28-10-2015
			CA 2903965 A1	02-10-2014
			EP 2950860 A1	09-12-2015
			HK 1216863 A1	09-12-2016
			JP 2016510673 A	11-04-2016
			TW 201509449 A	16-03-2015
			US 2013255678 A1	03-10-2013
			UY 35461 A	30-09-2015
			WO 2014158764 A1	02-10-2014

US 2002170557	A1	21-11-2002	US 2002170557 A1	21-11-2002
			WO 02089889 A1	14-11-2002

WO 9921602	A1	06-05-1999	AU 9772598 A	17-05-1999
			WO 9921602 A1	06-05-1999

US 5265595	A	30-11-1993	AUCUN	

US 2008245364	A1	09-10-2008	AUCUN	

US 2010059058	A1	11-03-2010	AUCUN	
